



Villanyszerelő sisak modern kialakítással amely teljes védelmet nyújt az elektromos ívekkel szemben



ONYX2CL2

Integrált siddel ellátott ipari sisak, amelyet tanúsítottak a IEC62819 2. Osztály (elektromos ív) szerint, fel van szerelve egy 6 pontos textilsapkával és egy intuitív, könnyen használható Rotor beállító rendszerrel.



Kényelmes távolságot hagy a sild és a felhasználó arca között

Kesztyűben is kezelhető. A jó légáramlás megakadályozza a bepárasodást.

Két állású, könnyen kezelhető zár

Optimális biztonság: A sild nem tud váratlanul felemelkedni vagy leesni. Optimális kezelés, kesztyűvel vagy anélkül.

Nyakvédő

A védőpajzs által nem fedett területek védelme az elektromos ív ellen.

KIEGÉSZÍTŐK

VISONYX2CL2
HARNESS O 2
NECKONYX2CL2
DYNAMIC JUGBETA



| CE | | | ANSI | |
|---|----------------------|-----------------------|---|--|
| EN397 MM LD -20°C +50°C 440VAC | EN50365 OSZTÁLY 0 | IEC62819 APC2 LTC1 | EN ISO 16321-1 U1.4 ET 3 9 1-M U1.4 ET 9 KN | ANSI - ISEA Z89.1 TÍPUS 1 OSZTÁLY E 53-63 cm |

Kiegyensúlyozott súlypont

Kibővített használathoz. Csökkenti a mozgásszervi rendellenességek kialakulásának kockázatát.

Szabadalmaztatott One-D Rotor ergonomikus beállító rendszer

Egy kézzel beállítható, kesztyűvel vagy anélkül.

Kétrétegű ABS héj

Jobb védelem és ellenállás az ütésekkel és a hővel szemben.

Stabilizátor tárcsa

Javítja a stabilitást és a kényelmet

Izzadásgátló betét

Vastagabb és kényelmesebb

Kényelmes tartás

